WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE PATENTWESENS (PCT) LE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET INTERNATION N

Akation 5: (51) Internationale Patentkla

A1

(11) Internationale Veronentlichungsnummer:

WO 91/04375

E01B 25/10

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

4. April 1991 (04.04.91)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP90/01598

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. September 1990 (20.09.90)

(30) Prioritätsdaten:

P 39 31 794.3 P 39 35 323.0 23. September 1989 (23.09.89) DE

24. Oktober 1989 (24.10.89) DE

(71)(72) Anmelder und Erfinder: QUAAS, Hans-Rainer [DE/ DEI: Weiherweg 8a, D-8038 Gröbenzell (DE).

(74) Anwalt: KONLE, Tilmar; Benderstraße 23a, D-8000 München 60 (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: AT (europäisches Patent), BE (europäisches Patent), CA, CH (europäisches Patent), DE (europäisches Patent)\*, DK (europäisches Patent), ES (europäisches Patent), FR (europäisches Patent), GB (europäisches Patent), IT (europäisches Patent), JP, LU (europäisches Patent), NL (europäisches Patent), SE (europäisches Patent), NL sches Patent), US.

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist. Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderun-

gen eintreffen.

(54) Title: TRACK FOR MAGNETIC LEVITATION VEHICLES

(54) Bezeichnung: FAHRWEGSCHIENE FÜR EIN MAGNETSCHWEBEFAHRZEUG

(57) Abstract

The supporting and driving forces for magnetic levitation vehicles are produced by a longitudinal stator on the track and permanent magnets on the vehicle. The longitudinal stator (33) is fastened to the underside of a track which also has two opposite horizontal running surfaces (311, 312) for pairs of distance rollers on the vehicle and a vertical running surface (321) for lateral guide rollers on the vehicle. To ob-

tain a track which is simple and cheap to manufacture, the horizontal running surfaces are formed by the end section of the top flange (31) of the track and the vertical running surface is formed by a lateral guide profile (32) fastened to the underside of the top flange.

#### (57) Zusammenfassung

Bei Magnetschwebefahrzeugen werden die Trag- und Antriebskräfte über einen fahrwegseitigen Langstator und fahrzeugseitige Permanentmagneten erzeugt. Zur Befestigung des Langstators (33) dient die Unterseite einer Fahrwegschiene, welche ferner zwei gegenüberliegende, horizontale Laufflächen (311, 312) für fahrzeugseitige Abstandsrollenpaare und eine vertikale Lauffläche (321) für fahrzeugseitige Seitenführungsrollen bereitstellt. Für eine besonders einfache und billige Herstellung der Fahrwegschiene wird vorgeschlagen, die horizontalen Laufflächen durch den einen Endabschnitt des Obergurtes (31) der Fahrwegschiene und die vertikale Laufsläche durch ein an der Unterseite des Obergurtes befestigtes Seitenführungsprofil (32) zu bilden.

#### **BENENNUNGEN VON "DE"**

Bis auf weiteres hat jede Benennung von "DE" in einer internationalen Anmeldung, deren internationaler Anmeldetag vor dem 3. Oktober 1990 liegt, Wirkung im Gebiet der Bundesrepublik Deutschland mit Ausnahme des Gebietes der früheren DDR.

#### LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Code, die zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AT	Österreich	· ES	Spanien	MG	Madagaskar
AU	Australien	FI	Finnland	ML	Mali
BB	Barbados	FR	Frankreich	MR	Mauritanien
BE	Belgien	GA	Gabon	MW	Malawi
BF	Burkina Fasso	GB	Vereinigtes Königreich	NL	Niederlande
BG	Bulgarien	GR	Griechenland	NO	Norwegen
BJ	Benin	HU	Ungarn	PL	Polen
BR	Brasilien	IT	Italien	RO	Rumānien
CA	Kanada	JP	Japan	SD	Sudan
CF	Zentrale Afrikanische Republik	KP	Demokratische Volksrepublik Korea	SE	Schweden
CC	Kongo	KR	Republik Korea	SN	Senegal
CH	Schweiz .	LI	Liechtenstein	· SU	Soviet Union
CM	Kamerun	LK	Sri Lanka	TD	Tschad
DE	Deutschland	LU	Luxemburg	TG	Togo
DK	Dānemark	MC	Monac	oUS	Vereinigte Staaten von Amerika

5

#### Fahrwegschiene für ein Magnetschwebefahrzeug

10

#### BESCHREIBUNG

Die Erfindung bezieht sich auf eine Fahrwegschiene gemäß dem Oberbegriff des Patentanspruchs 1. Eine derartige Fahrwegschiene ist bei der Nahverkehrssystem-Magnetbahn in Berlin von der Firma AEG-Magnetbahn GmbH offenkundig vorbenutzt worden.

20

25

30

35

Das offenkundig vorbenutzte Nahverkehrssystem-Magnetbahn benutzt in erster Linie aufgeständerte Fahrwege, welche sich aus einzelnen vorgefertigten Fahrwegelementen zusammensetzen. Diese Fahrwegelemente sind als Einfeldträger oder Mehrfeldträger ausgeführt. Die Fahrzeuge dieses Nahverkehrssystems fahren in diesen Fahrweg entgleisungssicher, wobei folgendes Funktionsprinzip zugrundeliegt: über Permanentmagneten, die auf höhenverstellbaren Magnetträgerleisten an beiden Längsseiten eines rechteckigen Fahrgestellrahmens befestigt sind, wird das Fahrzeuggewicht weitgehendst als Flächenlast über die Fahrwegschienen auf die Tragwerkskonstruktion des Fahrweges abgetragen. Um den eigentlichen instabilen Zustand zwischen Magneten und Fahrwegschienen zu stabilisieren und um eine völlig Trennung der magnetischen Anzugskräfte zu vermeiden, aber auch um einen Mindestluftspalt zu erhalten.

5

10

wird eine Restlast des Fahrzeuggewichtes über Führungs- und Abstandsrollen übertragen, welche auf den Fahrwegschienen laufen. Der Abstand bzw. Luftspalt zwischen den Flächen der Perma entmagneten des Fahrgestells und den Fahrwegschienen bzw. den Flächen des an der Fahrwegschiene befestigten Langstators wird in Abhängigkeit vom jeweiligen Fahrzeuggewicht (statische und dynamische Lasten) geregelt. Im Zusammenwirken der Permanentmagneten des Fahrgestells mit dem elektrischen Wanderfeld des fahrwegseitigen Langstators wird das Fahrzeug angetrieben (Linearmotorantrieb).

Wie aus dem Querschnitt durch den Fahrweg des offenkundig 15 vorbenutzten Nahverkehrssystems gemäß Fig. 1 hervorgeht, bestehen die Fahrwegelemente aus zwei zueinander parallel verlaufenden Fahrwegträgern 21, welche über Querverbinder 12 miteinander verbunden sind. Die Querverbinder 12 sind konstruktiv so tief angebracht, daß als Querschnitt des Fahrweg-20 profils ein Trog entsteht, der nach oben hin offen ist. Auf den Fahrwegträgern sind beidseitig in Längsrichtung die Fahrwegschienen 13 befestigt. Die Fahrwegschienen 13 bilden einen funktionalen Bestandteil des Fahrweges und dienen zum Tragen, Führen und Antreiben der Magnetschwebefahrzeuge. Wie 25 aus Fig. 1 ferner hervorgeht, ist der Fahrweg als komplette Schweißkonstruktion ausgeführt, bei welcher an den Enden jedes Fahrwegträgers 11 im rechten Winkel ein Obergurt 131 angeschweißt ist, an dessen Stirnfläche eine speziell entwickelte und gefestigte Trag- und Führungswinkelschiene 132 30 angeschweißt ist. Aus Gründen der Trag- und Antriebsfunktion, des Fahrkomforts und des Verschleißes der Führungs- und Abstandsrollen müssen an die Tragwerkskonstruktion hohe Toleranzanforderungen gestellt werden, was mit einem hohen und kostspieligen Fertigungsaufwand verbunden ist. So müssen 35

5

10

15

25

30

35

beispielsweise die Obergurte 131, insbesondere bei Fahrwegkurven, mit hoher Genauigkeit aus Stahlplatten ausgebrannt werden. Hinzu kommt, daß die Winkelschienen 132 relativ dünn und damit biegeweich sind, so daß sie an ihren Enden unter der Fahrzeuglast nachgeben, was zu komfortmindernden Stößen führt und die Standzeit der Führungs- und Abstandsrollen beeinträchtigt.

Die Aufgabe der Erfindung besteht demgegenüber darin, eine Fahrwegschiene der eingangs erwähnten Art zu schaffen, welche trotz hoher Toleranzanforderungen an die Tragwerks-konstruktion einfacher und billiger herzustellen ist und darüber hinaus bei vergleichbarem Gewicht insbesondere im Bereich der Schienenstöße geringere elastische Verformungen durch die Fahrzeuglast aufweist.

Diese Aufgabe wird erfindungsgemäß durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Vorteilhafte Ausgestaltungen und Weiterbildungen der erfindungsgemäßen Fahrwegschiene ergeben sich aus den Patentansprüchen 2 bis 19.

Die Erfindung beruht auf der Überlegung, im Hinblick auf eine rationelle industrielle Vorfertigung der kompletten Fahrweg - schienen mit den Komponenten Obergurt, Seitenführungsprofil und Langstator eine Fahrwegskonstruktion vorzusehen, welche einen fertigungstechnischen Übergang von der üblicherweise relativ groben Tragkonstruktion zu einer präzisen Konstruktionseinheit erlaubt. Dabei verzichtet die Erfindung auf eine aufwendige, technisch problematische Spezialwinkelschiene und benutzt statt dessen den ohnehin vorhandenen

5

10

15

20

25

30

35

Obergurt der Fahrwegschiene, der durch ein an der Unterseite des Obergurtes befestigtes Seitenführungsprofil als Vertikallaufschiene ergänzt ist. Die Befestigung des Langstators an der Unterseite des Obergurtes erfolgt vorzugsweise entgegen der bisher geschweißten Verbindung mit Hilfe einer Schraubverbindung. Der verschraubbare Langstator hat vorallem aus Gründen einer besseren Reparatur- und Wartungsmöglichkeit für den Betrieb eines Nahverkehrssystems erhebliche Vorteile. Bei Beschädigung der als Funktionseinheit ausgebildeten, erfindungsgemäßen Fahrwegschiene muß nicht das komplette Fahrwegelement ausgetauscht werden. Gegebenenfallskann auch auf den Verguß des Langstators verzichtet werden, welcher bei der herkömmlichen geschweißten Langstatorbefestigung zur Vermeidung von Spaltkorrosion erforderlich ist. Die ausreichende Stärke des als Fahrwegschiene verwendeten Obergurtes erlaubt die Ausführung einer einfachen, formschlüssigen Verbindung an den Stoßstellen mit Hilfe von Schiebebolzen, welche in die jeweilige Oberseite der aufeinanderstoßenden Obergurte eingeführt werden, womit sich auch an der Enden der Fahrwegschienen ein höhengleicher und damit stoßfreier Übergang sicherstellen läßt. Die im Fahrwegträger vorzugsweise möglichst tief befestigten Fahrwegschienen führen zu einer hohen Aussteifung der Fahrwegkonstruktion, was wiederum eine Verringerung der Fahr- und Antriebsgeräusche durch verringerte Vibration zur Folge hat. Zusätzlich bringt die konstruktive Ausführung mit einem tiefliegenem Fahrwegprofil erhebliche Vorteile für die Realisierung einer einfachen, kostengünstigen Weiche, welche zur Verträglichkeit mit dem vorhandenen Nahverkehrssystem ggf. mit einem antriebspassiven, das Fahrzeug über Magnetkräfte tragenden Weichenmittelstück (Herzstück) ausgerüstet ist. Dieses aus zwei konstruktiv miteinander verbundenen Fahrwegschienen bestehende Weichen-

5

mittelstück ist um einen Drehpunkt bzw. Verschiebepunkt gelagert. Das Weichenmittelstück wird mit einem herkömmlichen Weichenantrieb entsprechend der gewünschten Fahrtrichtung gestellt. Die Verringerung der Fahrweghöhe durch das tiefliegende Fahrwegprofil führt insbesondere bei gebetteten Fahrwegabschnitten in Tunnels oder auf Brücken zu erheblichen Materialeinsparungen.

10

15

Mit Hilfe der erfindungsgemäßen Fahrwegschiene lassen sich funktionale, fertigungstechnische und betriebliche Vorteile gegenüber dem offenkundig vorbenutzten Magnetbahn-Nahverkehrssystem erzielen welche zu einer wesentlichen Kostensenkung führen.

Die Erfindung wird nachfolgend anhand der in den Zeichnungen veranschaulichten Ausführungsbeispiele näher erläutert. Es zeigt:

20

35

- Fig. 2 einen Querschnitt durch ein tiefliegendes Fahrwegprofil eines Magnetbahn-Nahverkehrssystems;
- Fig. 3 einen Querschnitt durch eine der beiden Fahrweg-25 schienen des Fahrwegprofils nach Fig. 2 gemäß der Erfindung, und
- Fig. 4 einen Querschnitt durch die Befestigung der Fahrweg schiene nach Fig. 3 an der Tragkonstruktion des Fahr30 weges.

Wie aus Fig. 2 ersichtlich ist, weist das dort dargestellte Fahrwegprofil zwei zueinander parallel verlaufende Fahrwegträger 21 aus einem Doppel-T-Profil auf, deren unterer, innenliegender Fuß zu einem Kastenprofil 24 umgebildet ist.

5

1.0

15

20

25

Jedes Kastenprofil dient als Auflager für eine erfindungsgemäße Fahrwegschiene 23, welche mit dem betreffenden Fahrwegträger 21 bzw. dessen kastenförmigem Profil 24 verbunden ist.

Wie aus Fig. 3 näher hervorgeht, besteht jede Fahrwegschiene 23 aus einem Obergurt 31, an dessen freiem, nach innen in das Fahrwegprofil auskragendem Ende eine obere Lauffläche 311 und eine untere Lauffläche 312 für die nichtdargestellten Führungs- und Abstandsrollen des Fahrgestells eines eingangs beschriebenen Magnetschwebefahrzeugs bilden. An der Unterseite des Obergurtes 31 ist - gegenüber dessen freiem Ende versetzt - ein Seitenführungsprofil vorzugsweise unter einem rechten Winkel befestigt, dessen Oberfläche die Lauffläche 321 für die Spurführung des Fahrgestells mit Vertikallaufrollen innerhalb des Magnetbahn-Fahrweges bildet. Der Obergurt 31 besteht aus mindestens 30 mm starkem, rechteckigem Stahlprofil von etwa 500 bis 600 mm Breite und einer der jeweiligen Länge der einzelnen Tragwerkselemente angepaßten Länge. Der Obergurt 31 kann in seiner Längsrichtung gerade oder für horizontale Kurven entsprechend gebogen ausgeführt sein. In Übergangsabschnitten des Fährweges zu Streckensteigungen bzw.Streckengefällen ist der Obergurt auch um die Querachse konkav oder konvex gebogen.

Die Verbindung des Obergurtes 31 mit den Längsträgern 21 der Tragwerkskonstruktion erfolgt durch eine Schweißverbindung oder, wie in Fig. 4 dargestellt ist, durch eine spezielle Schraubverbindung. Die Höhenlage der Fahrwegschiene 23 ist so gewählt, daß ein Mindestabstand zu Querverbindern 22 (Fig. 2) zwischen den Längsträgern 21 eingehalten wird.

5

10

15

20

25

Die von dem Obergurt 31 an seinen freien Enden gebildeten Laufflächen 311 und 312 sowie die von der innenliegenden Oberfläche des Seitenführungsprofils 32 gebildete Lauffläche 321 können im montierten Zustand zu Verringerung der Welligkeit nachgearbeitet werden. Die Enden von aneinanderstoßenden Obergurten 31 können mit formschlüssigen Verbindungselementen versehen sein, insbesondere Schiebebolzen, welche in zugeordneten Längsbohrungen in den Stirnseiten der benachbarten Obergurte 31 verschiebbar gelagert sind. Das Seitenführungsprofil 32 zur Spurführung der Magnetschwebefahrzeuge mittels der Horizontalrollen des Fahrgestells weist ebenfalls, wie Fig. 3 zeigt, einen rechteckigen Querschnitt auf und ist vorzugsweise unter einem rechten Winkel an der Unterseite des Obergurtes 31 angeschweißt.

Zwischen den Längsträgern 21 des Fahrweges und dem Seitenführungsprofil 32 der zugeordneten Fahrwegschiene 23
ist an der Unterseite des Obergurtes 31 ein Langstator 33
befestigt, insbesondere gemäß Fig. 3 mit Hilfe von Winkelschienen 25 verschraubt. Der Langstator 33 besteht aus in
Längsrichtung gebündelten Blechpaketen, deren Einzelbleche
isoliert sind und die als ganzes Blechpaket mit einem
elastischen Isoliermaterial beschichtet sind. Die nach unten
gerichtete Fläche jedes Langstators 33 muß mit hoher Genauigkeit parallel zur oberen Lauffläche 311 des Obergurtes 31
ausgerichtet sein, damit ein gleichmäßiger Luftspalt zwischen
Langstator und den dazu parallel zu führenden, nicht dargestellten
Permanentmagneten des Fahrgestells des Magnetschwebefahrzeugs gewährleistet ist.

3Ó

5

10

15

20

25

30

35

Als Fahrwegträger 21 kommen entweder, wie schon erwähnt, Stahlträger oder Betonträger mit Stahlstützeinlagen und Stahlauflagen in Betracht. Bei Verwendung von Betonträgern eignet sich vorzugsweise die in Fig. 4 veranschaulichte Befestigungskonstruktion zwischen Fahrwegschiene 23 und Beton-Fahrwegträger 21. Hierzu ist auf einer horizontalen Konsole (welche Teil des Kastenprofils 24 gemäß Fig. 2 sein kann) des Beton-Fahrwegträgers 21 eine metallische Ankerplatte 41 fest verbunden, z.B. eingegossen. Die Ankerplatte 41 weist an ihrer freien Oberseite eine kalottenförmige Rundung auf und hat beispielsweise eine Länge von etwa 150 bis 200 mm. Die flanschförmigen Bereiche zu beiden Seiten der kalottenförmigen Rundung sind mit Befestigungsbolzen 45 verschweißt, welche vertikal nach oben ragen. Auf die Ankerplatte 41 ist eine Justierwiege 43 aufgesetzt, welche eine kalottenförmige Vertiefung aufweist, die der kalottenförmigen Rundung der Ankerplatte entspricht. Die Wiege 43 weist zum Durchtritt der Bolzen 45 entsprechende Durchgangsbohrungen auf. Die Justierwiege 43 läßt sich aufgrund der kalottenförmigen Lagerung auf der Ankerplatte 41 zu beiden Seiten gegenüber der Ankerplatte bzw. dem Fahrwegträger 21 neigen, wodurch Abweichungen von der Horizontalen seitens des Fahrwegsträgers 21 ausgeglichen werden können. Durch Verwendung unterschiedlicher Stärken erlaubt die Wiege 43 ferner eine Höhenanpassung von Maßungenauigkeiten. Auf die Justierwiege 43 ist die Fahrwegschiene 23 mit dem Endabschnitt 46 ihres Obergurtes 31 aufgelegt, wobei der Endabschnitt 46 die Bolzen 45 mit entsprechenden Durchgangsbohrungen durchgreift. Mittels einer Einstellehre wird die Fahrwegschiene der gegenüberliegenden Fahrwegschiene des Fahrwegprofils ausgerichtet, wobei diese Ausrichtung sowohl in Längs- und Querrichtung als auch in der Höhe und der Neigung erfolgen

5

10

kann. Nach erfolgter Ausrichtung der Fahrwegschiene 23 wird die Fahrwegschiene 23 durch Befestigungsmuttern 44 fixiert, welche auf die Enden der Befestigungsbolzen 45 aufgeschraubt werden. Die aus den Teilen 41, 43, 44 und 45 bestehenden Justierelemente sind in Längsabständen an der Tragwerkskonstruktion befestigt und bilden Lagerpunkte für die daran befestigte Fahrwegschiene 23 zur Geräuschminderung kann zwischen jeder Ankerplatte 41 und der zugeordneten Justierwiege 43 eine Dämmschicht vorgesehen werden.

Die in Fig. 2 veranschaulichte Länge der Fahrwegträger 21 ist so gewählt, daß die oberen, freien Enden der Fahrweg-15 träger 21 die daran angebrachten Fahrwegschienen etwa in dem gezeichneten Verhältnis überragen, damit an den vertikalen Flanken eines der beiden parallelen Fahrwegträger 21 im Bereich oberhalb der betreffenden Fahrwegschiene 23 Stromschienen und/oder Linienleiter befestigt werden können. Die 20 dargestellte Höhe der Fahrwegträger 21 entspricht der vorgegebenen Höhe für die aufgeständerte Bauweise. Im Falle einer Bettung der Fahrwegträger 21 in Tunnels oder auf Brückenbauwerken kann die Höhe der Fahrwegträger 21 gegenüber der in Fig. 2 dargestellten Höhe bis herab zur Befestigungsstelle 25 der Fahrwegschienen 23 verringert werden, ohne daß dadurch die Festigkeit des Fahrwegprofils verschlechtert wird.

30

5

25

35

10 FAHRWEGSCHIENE FÜR EIN MAGNETSCHWEBEFAHRZEUG

#### PATENTANSPRÜCHE

- 1. Fahrwegschiene für ein Magnetschwebefahrzeug, dessen Trag- und Antriebskräfte über einen fahrbahnseitigen Langstator (33) und fahrzeugseitige Permanentmagneten erzeugt werden, mit
- 20 (a) einem Obergurt (31), an dessen Unterseite der Langstator (33) befestigt ist,
  - (b) zwei gegenüberliegenden, horizontalen Laufflächen (311, 312) für fahrzeugseitige Abstandsrollenpaare, und
    - (c) einer vertikalen Lauffläche (321) für fahrzeugseitige Seitenführungsrollen,
- 30 dadurch gekennzeichnet,

daß die horizontalen Laufflächen (311, 312) durch den einen Endabschnitt des Obergurtes (31) gebildet werden, und daß die vertikale Lauffläche (321) durch ein an der Unterseite des Obergurtes (31) befestigtes

Seitenführungsprofil (32) gebildet ist.

5

 Fahrwegschiene nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der Obergurt (31) an seinem anderen Endabschnitt (46) an einem Fahrwegträger (42) befestigt ist.

10

3. Fahrwegschiene nach Anspruch 2, gekennzeichnet durch eine justierbare Schraubverbindung (41, 43, 44, 45) zwischen dem anderen Endabschnitt (46) des Obergurtes (31) und dem Fahrwegträger (42).

15

4. Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Obergurt (31) vor der Befestigung an dem Fahrwegträger (42) mit dem Langstator (33) im Sinne einer Vormontage verbunden wird.

20

5. Fahrwegträger nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Langstator (33) an der Unterseite des Obergurtes (31) angeschraubt ist.

25

6. Fahrwegträger nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Langstator (33) vor seiner Befestigung an der Unterseite des Obergurtes (31) mit einer Isolier- und Korrosionsschutzbeschichtung versehen wird.

30

 Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Seitenführungsprofil (32) an der Unterseite des Obergurtes (31) angeschraubt ist.

•5

- Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß das Seitenführungsprofil (32) an der Unterseite des Obergurtes (31) angeschweißt ist.
- Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 8,
   dadurch gekennzeichnet, daß formschlüssige Verbindungselemente an den Stoßstellen benachbarter Fahrwegschienen (23) vorgesehen sind.
- 10. Fahrwegschiene nach Anspruch 9, dadurch gekennzeichnet,
  daß die Verbindungselemente aus Schiebebolzen bestehen,
  welche in zugeordneten Längsbohrungen in den Stirnseiten benachbarter Fahrwegschienen (23) verschiebbar
  gelagert sind.
- 11. Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Laufflächen (311, 312, 321) der Fahrwegschiene (23) im montierten Zustand zur Verringerung der Welligkeit nachbearbeitet sind.
- 12. Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Fahrwegträger (21) und Fahrwegschiene (23) eine Vielzahl von Justier-elementen (41, 43) angeordnet ist.
- 13. Fahrwegschiene nach Anspruch 11, dadurch gekennzeichnet, daß jedes Justierelement eine am Fahrwegträger (21) befestigte Ankerplatte (41) mit einer kalottenförmigen Erhebung sowie eine zwischen Ankerplatte (41) und Fahrwegschiene (23) positionierte Wiege (43) mit einer kalottenförmigen Vertiefung umfaßt, wobei die Dicke

5

jeder Wiege (43) entsprechend dem erforderlichen Höhenausgleich bemessen ist, und daß an der Ankerplatte (41) vertikale Gewindebolzen (45) befestigt sind, welche Langlochbohrungen der Wiege (43) und der Fahrwegschiene (23) durchsetzen und zusammen mit Sicherungsmuttern (44) die Lage der Fahrwegschiene (23) fixieren.

10 .

- 14. Fahrwegschiene nach Anspruch 13, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen Ankerplatte (41) und Wiege (43) eine Dämmschicht angeordnet ist.
- 15. Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß als Fahrwegträger (21)
  Stahlträger vorgesehen sind.
- 16. Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 14,
  dadurch gekennzeichnet, daß als Fahrwegträger (21)
  Betonträger mit Stahlstützeinlagen und Stahlauflagen
  vorgesehen sind.
- 17. Fahrwegschiene nach einem der Ansprüche 1 bis 16,
  dadurch gekennzeichnet, daß bei vorgegebener Höhe des
  Fahrwegträgers (21) die Fahrwegschiene (23) möglichst
  nahe am unteren Ende der vertikalen Flanken des Fahrwegträgers (21) in einem vorgegebenen Mindestabstand zu
  einem Querverbinder (22) zwischen den beiden parallel
  in Fahrweglängsrichtung verlaufenden Fahrwegträgern (21)
  befestigt ist (Fig. 2).

- 18. Fahrwegschiene nach Anspruch 17, dadurch gekennzeichnet, daß an den vertikalen Flanken eines der beiden parallelen Fahrwegträger (21) oberhalb der Fahrwegschiene (23) Stromschienen und/oder Linienleiter befestigt sind.
- 19. Fahrwegschiene nach Anspruch 18, dadurch gekennzeichnet, daß im Falle einer Bettung der Fahrwegträger (21) in Tunnels oder auf Brückenbauwerken die Trägerhöhe gegenüber der für aufgeständerte Bauweise vorgegebenen Höhe bis herab zur Befestigungsstelle der Fahrwegschienen (23) verringert ist.

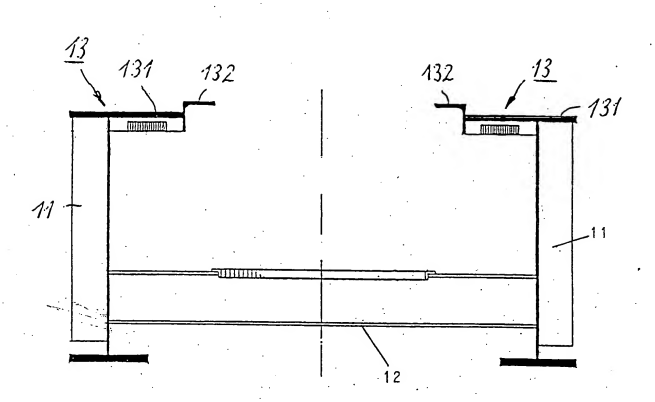
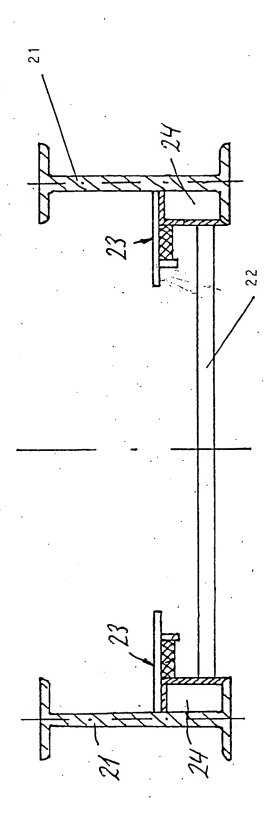
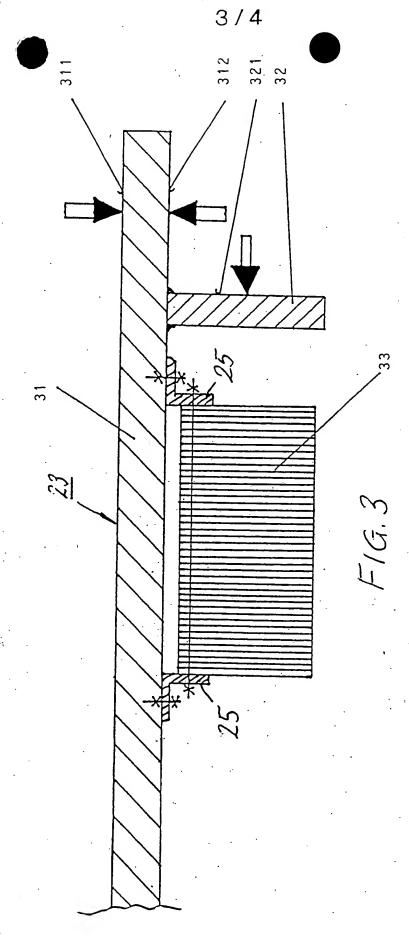
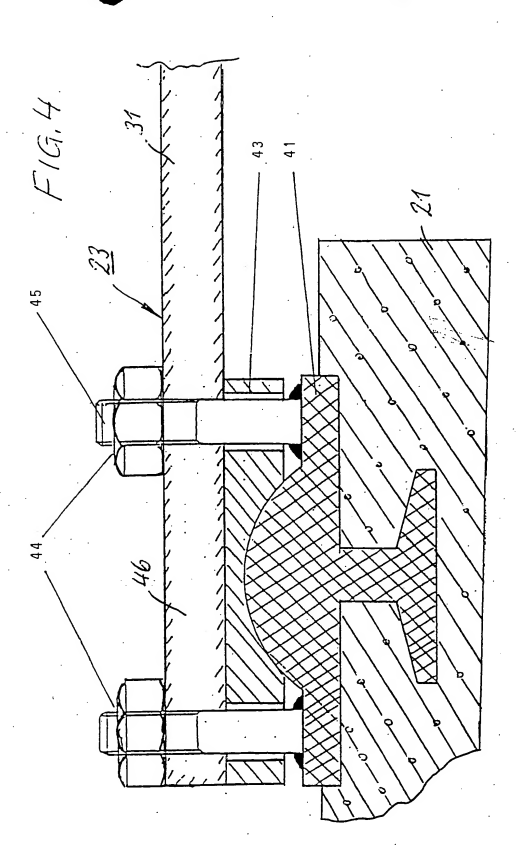


FIG.1









## INTERNATIONAL SEARCH F

	International Application No PCT/EP 90/01598
I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (if several cla	
According to International Patent Classification (IPC) or to both I	National Classification and IPC
Int. Cl. E 01 B 25/10	
II. FIELDS SEARCHED	
	mentation Searched :
Classification System :	Classification Symbols
	·
Int. Cl. E 01 B, B 61 B, B 60	. <b>T</b> .
	er than Minimum Documentation
_	nts are included in the Fields Searched !
III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	
Category * Citation of Document, 11 with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages   Relevant to Claim No. 13
Catagory	
A Elektrische Bahnen, vol. 82, N	o. 3, March 1984, 1
(München, DE),	
G. Heidelberg et al.: "Das Mag	netbann-
Projekt Berlin", pages 94-98,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
see pages 94-98; figure 4	
A WO, A, 88/03974 (WAGNER)	<b>1</b>
2 June 1988	1: 12. Simme 1 A
see page 8, line 14 - page 10,	line 12; figures 1-4
A US, A, 4274336 (PATER)	. 1
23 June 1981	
see column 3, lines 16-35; column	umn 6, lines 34-59;
figures 7,8	
* Special categories of cited documents: 16	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance.	understand the principle of theory underlying the invention
"E" earlier document but published on or after the international	"X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an
filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or	"Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot
which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)	be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such
"O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means	combination being obvious to a person skilled in the art
"P" document published prior to the international filing date but	"&" document member of the same patent family
ister than the priority date claimed	
IV. CERTIFICATION  Date of the Actual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search Report
•	
21 December 1990 (21.12.90)	25 January 1991 (25.01.91)
International Searching Authority	Signature of Authorized Officer
EUROPEAN PATENT OFFICE	•

EP 9001598

SA 40430

This annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 16/01/91

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
WO-A- 8803974	02-06-88	DE-C- US-A-	3412401 4696235	27-06-85 29-09-87	
US-A- 4274336	23-06-81	None			

		Internationales Aktenzeichen PCT/EP	90/01598
/ // ۸5	SIFIKATION DES ANMELDUNGSGEGENSTANDS (bei me	nreren Klassifikationssympolen sind alle an	zugepen) <sup>©</sup>
Nach o	der Internationalen Patentklassifikation (IPC) oder nach der na	tionalen Klassifikation und der IPC	
	- 01 D 3E/10		
Int .Cl			
II. RECH	ERCHIERTE SACHGEBIETE  Recherchierter Mini	dessorüfssoff <sup>7</sup>	
		assifikationssymbole	
Klassifika	tionssystem · Ki		
Int .Cl	1		
	Recherchierte nicht zum Mindestprufstoff geh	norende Veröffentlichungen, soweit diese	
	unter die recherchierten	Sacrigeorete fallen	
	WOOD WEDGEENTLICHLINGENS		·
	CHLÄGIGE VERÖFFENTLICHUNGEN <sup>9</sup> Kennzeichnung der Veröffentlichung <sup>11</sup> , soweit erforderlich	unter Angabe der maßgeblichen Teile <sup>12</sup>	Betr. Anspruch Nr
Art*		·	
A	Elektrische Bahnen, Band 82, (München, DE),	Nr. 3, März 1984,	1
	G. Heidelberg et al.: "D	as Magnetbahn-	
ļ	Projekt Berlin",		
	Seiten 94-98,	<u> </u>	
·	siehe Seiten 94-98; bild	4	
	•		
3	WO, A, 88/03974 (WAGNER)		1
A	2. Juni 1988		! }
٠	siehe Seite 8, Zeile 14	- Seite 10,	
	Zeile 12; Figuren 1-4	·	
		•	,
Α	US, A, 4274336 (PATER)		1
	23. Juni 1981	6-25. Spalte 6	
	siehe Spalte 3, Zeilen 1	Q Sparce 0,	
	Zeilen 34-59; Figuren 7,		
* Datas	dere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 10 :	-	
	offentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik iniert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach d meldedatum oder dem Prioritätsdatun	n veroffentlicht word
	eres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem interna-	ist und mit der Anmeldung nicht koll Verstandnis des der Erfindung zugr	idiert, sondern nur zi
tio	nalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	oder der ihr zugrundeliegenden Theori	e angegeben ist
zw	eifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veror-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bed te Erfindung kann nicht als neu oder a keit berühend betrachtet werden	eutung; die beanspru auf erfinderischer Tä
		"Y" Veröffentlichung von besonderer Bed	eutung; die beanspru
"0" 1/2	ediforelishung die sich auf eine mundliche Offenbarung,	te Erfindung kann nicht als auf erfi	nderischer Tätigkeit e Veroffentlichung
ein	e Benutzung, eine Ausstellung oder andere Mashammen	einer oder mehreren anderen Veröffer	ntlichungen dieser Ki
404 14-	roffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldeda-	gorie in Verbindung gebracht wird ut einen Fachmann naheliegend ist	in diese verbinostig
נטר	n, aber nach dem beanspruchten Prioritatsdatum veröffent- nt worden ist	"&" Veröffentlichung, die Mitglied derselb	en Patentfamilie ist
IV. BES	CHEINIGUNG		
	ım des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Reche	
1	1. Dezember 1990		
Inte	rnationale Recherchenbehorde	Unterschrift des bevollmechtigten Bedier	nsteten

Europäisches Patentamt

EP 9001598

SA 40430

In diesem Anhang sind die Mitglieder der Patentfamilien der im obengenannten internationalen Recherchenbericht angeführten Patentdokumente angegeben.

Die Angaben über die Familienmitglieder entsprechen dem Stand der Datei des Europäischen Patentamts am 16/01/91 Diese Angaben dienen nur zur Unterrichtung und erfolgen ohne Gewähr.

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung	
WO-A- 8803974	02-06-88	. DE-C- US-A-	3412401 4696235	27-06-85 29-09-87	
US-A- 4274336	23-06-81	Keine			

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

### **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.